

# 5MXM90A8

50Hz 230V calefacción

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																																																																																																						
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C																																																																																							
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW																																																																																					
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	-20.0	5,42	1,90	5,26	1,92	5,11	1,95	5,03	1,95	4,95	1,97	4,80	1,99	-15.0	6,69	2,01	6,53	2,03	6,38	2,06	6,30	2,07	6,22	2,08	6,07	2,11	-10.0	7,97	2,13	7,81	2,14	7,66	2,17	7,58	2,18	7,50	2,19	7,35	2,22	-5.0	9,24	2,24	9,08	2,26	8,93	2,29	8,85	2,30	8,77	2,31	8,62	2,33	0.0	10,52	2,34	10,36	2,37	10,21	2,40	10,13	2,41	10,04	2,42	9,89	2,45	6.0	12,04	2,49	11,89	2,51	11,73	2,53	11,65	2,54	11,57	2,56	11,42	2,58	10.0	13,07	2,57	12,90	2,60	12,75	2,63	12,67	2,64	12,59	2,65	12,44	2,68	15.0	14,33	2,69	14,18	2,71	14,02	2,73	13,95	2,75	13,87	2,76	13,71	2,79
1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	-20.0	5,67	1,95	5,51	1,97	5,36	2,00	5,28	2,01	5,20	2,02	5,05	2,05	-15.0	6,95	2,07	6,78	2,09	6,63	2,12	6,55	2,13	6,47	2,14	6,32	2,17	-10.0	8,22	2,19	8,06	2,21	7,91	2,24	7,83	2,25	7,75	2,26	7,60	2,29	-5.0	9,50	2,31	9,34	2,33	9,19	2,36	9,11	2,37	9,03	2,38	8,88	2,41	0.0	10,78	2,42	10,61	2,45	10,46	2,48	10,38	2,49	10,30	2,50	10,15	2,54	6.0	12,30	2,58	12,15	2,60	11,99	2,63	11,91	2,64	11,83	2,66	11,68	2,68	10.0	13,33	2,67	13,17	2,70	13,02	2,73	12,94	2,74	12,86	2,75	12,70	2,78	15.0	14,59	2,79	14,44	2,82	14,28	2,84	14,21	2,86	14,13	2,87	13,99	2,90
1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	-20.0	5,69	1,94	5,53	1,96	5,38	1,99	5,30	2,00	5,22	2,01	5,07	2,05	-15.0	6,96	2,07	6,80	2,09	6,65	2,12	6,57	2,13	6,49	2,14	6,34	2,17	-10.0	8,24	2,19	8,08	2,21	7,93	2,24	7,85	2,25	7,77	2,26	7,62	2,29	-5.0	9,51	2,31	9,35	2,33	9,20	2,36	9,12	2,37	9,04	2,38	8,89	2,41	0.0	10,79	2,42	10,63	2,45	10,47	2,48	10,39	2,49	10,31	2,51	10,16	2,54	6.0	12,31	2,58	12,16	2,60	12,00	2,63	11,92	2,64	11,84	2,66	11,69	2,68	10.0	13,33	2,67	13,17	2,70	13,02	2,73	12,94	2,74	12,86	2,75	12,70	2,78	15.0	14,60	2,79	14,45	2,82	14,29	2,84	14,22	2,86	14,14	2,87	13,98	2,90
1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	-20.0	5,67	1,90	5,24	1,92	5,09	1,95	5,01	1,96	4,92	1,98	4,78	1,99	-15.0	6,66	2,01	6,50	2,03	6,35	2,06	6,27	2,07	6,19	2,09	6,04	2,11	-10.0	7,93	2,13	7,77	2,15	7,62	2,18	7,54	2,19	7,46	2,20	7,30	2,22	-5.0	9,19	2,24	9,04	2,26	8,88	2,29	8,81	2,30	8,73	2,31	8,58	2,34	0.0	10,45	2,36	10,30	2,38	10,15	2,40	10,07	2,41	9,99	2,42	9,84	2,45	6.0	11,98	2,49	11,82	2,51	11,67	2,54	11,59	2,55	11,52	2,57	11,35	2,59	10.0	12,99	2,58	12,84	2,61	12,68	2,63	12,61	2,64	12,53	2,65	12,37	2,68	15.0	14,25	2,69	14,10	2,72	13,95	2,74	13,87	2,76	13,79	2,77	13,64	2,80
1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	-20.0	5,40	1,89	5,25	1,91	5,10	1,94	5,02	1,95	4,93	1,97	4,79	1,98	-15.0	6,67	2,00	6,52	2,02	6,37	2,05	6,28	2,06	6,20	2,08	6,05	2,10	-10.0	7,94	2,12	7,78	2,14	7,63	2,17	7,55	2,17	7,48	2,19	7,32	2,21	-5.0	9,20	2,23	9,05	2,25	8,89	2,28	8,82	2,29	8,74	2,30	8,59	2,33	0.0	10,47	2,35	10,32	2,36	10,16	2,39	10,08	2,40	10,00	2,41	9,85	2,44	6.0	11,99	2,48	11,83	2,50	11,68	2,53	11,60	2,54	11,53	2,55	11,37	2,57	10.0	13,00	2,56	12,85	2,59	12,69	2,62	12,62	2,63	12,54	2,64	12,39	2,67	15.0	14,27	2,68	14,12	2,71	13,96	2,73	13,88	2,74	13,80	2,75	13,65	2,78
1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	-20.0	5,42	1,90	5,26	1,91	5,10	1,94	5,03	1,95	4,95	1,97	4,79	1,98	-15.0	6,70	2,01	6,54	2,03	6,38	2,06	6,31	2,07	6,23	2,09	6,07	2,11	-10.0	7,97	2,12	7,81	2,14	7,65	2,17	7,58	2,18	7,50	2,20	7,34	2,22	-5.0	9,24	2,24	9,08	2,26	8,93	2,29	8,85	2,30	8,77	2,31	8,61	2,33	0.0	10,52	2,35	10,36	2,37	10,21	2,40	10,13	2,41	10,05	2,42	9,89	2,45	6.0	12,04	2,49	11,89	2,51	11,73	2,53	11,65	2,54	11,57	2,56	11,42	2,58	10.0	13,06	2,57	12,90	2,60	12,75	2,63	12,67	2,64	12,59	2,65	12,44	2,68	15.0	14,34	2,69	14,18	2,71	14,03	2,73	13,95	2,75	13,87	2,76	13,72	2,79
1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	-20.0	5,67	1,94	5,51	1,96	5,35	2,00	5,28	2,01	5,20	2,03	5,04	2,05	-15.0	6,95	2,07	6,79	2,09	6,63	2,12	6,56	2,13	6,48	2,15	6,32	2,17	-10.0	8,23	2,19	8,06	2,21	7,90	2,24	7,83	2,25	7,75	2,27	7,59	2,29	-5.0	9,50	2,31	9,34	2,33	9,19	2,36	9,11	2,37	9,03	2,38	8,87	2,41	0.0	10,78	2,43	10,62	2,45	10,46	2,48	10,38	2,49	10,30	2,50	10,14	2,53	6.0	12,30	2,58	12,15	2,60	11,99	2,63	11,91	2,64	11,83	2,66	11,68	2,68	10.0	13,33	2,67	13,17	2,70	13,02	2,73	12,94	2,74	12,86	2,75	12,70	2,78	15.0	14,60	2,79	14,44	2,82	14,29	2,84	14,21	2,86	14,13	2,87	13,98	2,90

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																																																																																																						
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C																																																																																							
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW																																																																																					
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	-20.0	5,69	1,94	5,53	1,96	5,37	1,99	5,30	2,00	5,22	2,02	5,06	2,05	-15.0	6,97	2,07	6,81	2,09	6,65	2,12	6,58	2,13	6,50	2,15	6,34	2,17	-10.0	8,24	2,19	8,08	2,21	7,92	2,24	7,85	2,25	7,77	2,27	7,61	2,29	-5.0	9,51	2,31	9,35	2,33	9,20	2,36	9,12	2,37	9,04	2,38	8,88	2,41	0.0	10,79	2,43	10,63	2,45	10,48	2,48	10,40	2,49	10,32	2,51	10,16	2,54	6.0	12,31	2,58	12,16	2,60	12,00	2,63	11,92	2,64	11,84	2,66	11,69	2,68	10.0	13,33	2,67	13,17	2,70	13,02	2,73	12,94	2,74	12,86	2,75	12,70	2,78	15.0	14,61	2,79	14,45	2,82	14,30	2,84	14,22	2,86	14,14	2,87	13,98	2,90
1.5+1.5+2.0+4.2+2.2	-20.0	5,39	1,87	5,24	1,89	5,09	1,92	5,01	1,93	4,92	1,95	4,78	1,97	-15.0	6,65	1,99	6,50	2,00	6,35	2,03	6,27	2,04	6,19	2,06	6,04	2,08	-10.0	7,92	2,10	7,76	2,12	7,61	2,15	7,53	2,16	7,45	2,17	7,29	2,19	-5.0	9,17	2,21	9,02	2,23	8,86	2,26	8,79	2,27	8,71	2,28	8,56	2,31	0.0	10,43	2,33	10,28	2,34	10,13	2,37	10,05	2,38	9,97	2,39	9,82	2,42	6.0	11,95	2,46	11,78	2,48	11,63	2,51	11,55	2,51	11,48	2,53	11,32	2,55	10.0	12,95	2,54	12,80	2,57	12,64	2,60	12,57	2,61	12,49	2,62	12,34	2,65	15.0	14,21	2,66	14,06	2,68	13,90	2,70	13,82	2,72	13,74	2,73	13,59	2,76
1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	-20.0	5,48	1,93	5,32	1,94	5,15	1,97	5,08	1,98	5,00	2,00	4,84	2,02	-15.0	6,76	2,04	6,60	2,06	6,44	2,09	6,37	2,10	6,29	2,12	6,13	2,14	-10.0	8,05	2,16	7,88	2,18	7,72	2,21	7,65	2,22	7,57	2,23	7,41	2,25	-5.0	9,33	2,27	9,17	2,29	9,02	2,32	8,93	2,33	8,85	2,34	8,69	2,37	0.0	10,61	2,35	10,45	2,41	10,30	2,44	10,22	2,45	10,14	2,46	9,98	2,49	6.0	12,15	2,53	12,00	2,54	11,84	2,57	11,75	2,58	11,67	2,60	11,52	2,62	10.0	13,18	2,61	13,02	2,64	12,87	2,67	12,79	2,68	12,71	2,69	12,55	2,72	15.0	14,46	2,73	14,30	2,76	14,15	2,78	14,07	2,80	13,99	2,81	13,84	2,83
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	-20.0	5,67	1,94	5,50	1,96	5,34	1,99	5,27	2,00	5,19	2,02	5,03	2,04	-15.0	6,94	2,06	6,78	2,08	6,62	2,11	6,55	2,12	6,47	2,14	6,31	2,16	-10.0	8,21	2,18	8,05	2,20	7,89	2,23	7,82	2,24	7,74	2,26	7,58	2,28	-5.0	9,48	2,30	9,32	2,33	9,17	2,36	9,09	2,37	9,01	2,38	8,85	2,41	0.0	10,75	2,43	10,59	2,45	10,44	2,48	10,36	2,49	10,28	2,50	10,12	2,53	6.0	12,27	2,57	12,12	2,59	11,96	2,62	11,88	2,63	11,80	2,65	11,65	2,67	10.0	13,29	2,66	13,13	2,69	12,98	2,72	12,90	2,73	12,82	2,74	12,67	2,77	15.0	14,56	2,78	14,40	2,81	14,25	2,83	14,17	2,85	14,09	2,86	13,94	2,89
1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	-20.0	5,56	1,95	5,40	1,97	5,24	2,00	5,17	2,01	5,09	2,03	4,93	2,05	-15.0	6,84	2,07	6,68	2,09	6,52	2,12	6,45	2,13	6,37	2,15	6,21	2,17	-10.0	8,11	2,19	7,95	2,21	7,79	2,24	7,72	2,25	7,64	2,27	7,48	2,29	-5.0	9,38	2,31	9,22	2,33	9,07	2,36	8,99	2,37	8,91	2,38	8,75	2,41	0.0	10,66	2,43	10,50	2,45	10,35	2,48	10,27	2,49	10,19	2,50	10,03	2,53	6.0	12,18	2,57	12,03	2,59	11,87	2,62	11,79	2,63	11,71	2,65	11,56	2,67	10.0	13,20	2,66	13,04	2,69	12,89	2,72	12,81	2,73	12,73	2,74	12,58	2,77													